

Exposure to inorganic dust and occupational diseases : epidemiological methods and investigations

Citation for published version (APA):

Meijers, J. M. M. (1991). *Exposure to inorganic dust and occupational diseases : epidemiological methods and investigations*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.19910503jm>

Document status and date:

Published: 01/01/1991

DOI:

[10.26481/dis.19910503jm](https://doi.org/10.26481/dis.19910503jm)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

STELLINGEN
behorende bij het proefschrift

Exposure to inorganic dust and
occupational diseases

Epidemiological methods and investigations

- I Het optreden van longfibrose verhoogt de kans op longkanker niet.
(Dit proefschrift)
- II Het bezitten van een amorfe dan wel kristallijne structuur lijkt van grote invloed op het pathogene vermogen van mineralen.
(Dit proefschrift)
- III Inert stof bestaat niet.
(Dit proefschrift)
- IV Het uitsluitend uitgaan van dierexperimentele studies bij het vaststellen van grenswaarden voor schadelijke chemicaliën houdt grote problemen in voor de praktijk van de bedrijfsgezondheidszorg
(Dit proefschrift)
- V Het is verstandiger na te gaan bij welke concentraties chemicaliën een acceptabel risico vormen, dan te onderzoeken of ze kankerverwekkend zijn of niet.
- VI De werkelijkheid is een gebrekkig laboratorium.
- VII Wil de Nederlandse speelfilm ooit het niveau van legendarische voorbeelden uit Hollywood bereiken, dan zal de kwaliteit van de dialogen en de 'plot' sterk moeten verbeteren.

- VIII** Een full-time universitaire opleiding tot bedrijfsarts, konform klinische specialisaties, zou het wetenschappelijk gehalte van de bedrijfsgeneeskunde ten goede komen.
- IX** Voor het welslagen van een beroepsziekte-registratie in Nederland is een stringente definitie van de specifieke aandoeningen die ermee bedoeld worden noodzakelijk.
- X** De wit-trend in het interieur vergt een aanpassing van het huidige drukprocédé van kranten.
- XI** De in Limburg frequent gebezigde uitdrukking “ziekvieren” onderstreept dat ziek zijn soms ook aangename kanten heeft.

Jan Meijers, Maastricht, 3 mei 1991